

Pág.15

Pág.14

£ſ.gå9

2ſ.gå¶

Z L.ge4

Pág.12

Pág.12

Pág.12

2f.gåq

ſſ.gå¶

Of.gå9

Of.gå9

Pág.09

Pág.09

Pág.09

Pág.09

Pág.09

Pág.09

Pág.09

Pág.09

80.på9

80.på9

80.på9

80.på9

80.ը₈Գ 80.ը₈Գ

Pág.08

70.på9

70.på9

Pág.06

60.gå9 60.gå9 60.gå9

Pág.06

Pág.04

Pág.04

Pág.03

Pág.03

£0.gå9

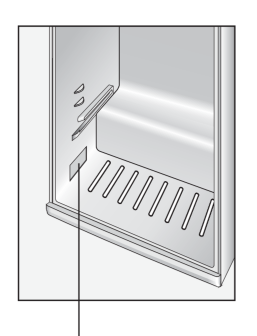
£0.på9



2.1. Etiqueta de Identificação do **Produto**

Seu refrigerador possui um "código de identificação do produto". Ele permite a identificação de diversas informações de seu refrigerador. Através desse código seu atendimento será ainda mais rápido, caso você necessite do nosso Servico de Atendimento ao Consumidor. Para encontrar o "código de identificação do produto" basta abrir a porta do refrigerador e retirar a gaveta de legumes. A etiqueta com o código está fixada na. lateral esquerda do produto.

Esta etiqueta não deve ser removida. Recomendamos que você copie o código no espaço abaixo, pois ele facilitará um eventual contato com nosso SAC.

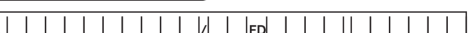


Localização da etiqueta



Além do código de identificação do produto, é importante que você tenha em mãos os seguintes dados:

1. Nota fiscal de compra: 2. Seu endereço e número de telefone completos.



2. Informações de Segurança

Antes de ligar o aparelho, por favor leia as

instruções de operação e instalação

cuidadosamente. Elas contêm importantes

informações de como instalar, usar e manter

Conserve este Manual de Instruções, uma

O fabricante não se responsabilizará por

eventuais defeitos no produto se não forem

Nunca utilize um aparelho a vapor para

limpar o produto. O vapor pode entrar em

contato com partes elétricas do aparelho

e causar curto-circuito ou choques

Nunca use aparelhos elétricos dentro do

Na dúvida, contate o fornecedor ou o

A segurança elétrica do aparelho

Serviço de Atendimento ao

somente pode ser garantida com o fio

terra do aparelho e da residência

Para manutenção e limpeza do produto

Remova o plugue principal ou desligue o

disjuntor. Não puxe o plugue pelo cabo

Se o cordão de alimentação está

danificado, ele deve ser substituido pelo

fabricante ou agente autorizado a fim de

Quaisquer reparos devem ser feitos

somente por técnicos qualificados do

servico autorizado, a fim de não expor o

Nunca armazene produtos que

Não armazene medicamentos ou

produtos químicos que possam

Obs.: O produto deve ficar ligeiramente

Para seu maior conforto, o produto vem

equipado com roletes deslizantes na parte

Utilize apenas os pés niveladores originais.

que são fornecidos com o refrigerador. Peças

não originais podem comprometer o

traseira, facilitando o deslocamento.

substâncias explosivas no aparelho.

contenham gases inflamáveis ou

desconecte-o da fonte de energia.

ou quando ocorrer algum defeito,

respeitadas as informações a seguir:

Não lique um aparelho danificado.

corretamente instalados.

vez que ele poderá ser útil posteriormente

o produto.

produto.

Consumidor.

evitar riscos.

usuário a sérios riscos.

contaminar os alimentos.

3. Instalação

inclinado para trás.

Atenção:

funcionamento do produto.

Não utilize dispositivos mecânicos ou qualquer outro meio artificial para acelerar o descongelamento do produto, senão aqueles recomendados pelo fabricante.

Não danifique o aparelho com objetos

olhos.

nas portas.

pontiagudos ou cortantes. O gás de

refrigeração pode causar danos aos

Não se apóie nos painéis, gavetas ou

Não permita que crianças brinquem

com o aparelho. Elas jamais devem

sentar-se nas gavetas ou pendurar-se

"Ao finalizar a vida funcional do

produto que contem gás

ciclopentano na espuma isolante e

eventualmente isobutano (R600a

no circuíto refrigerante) o

consumidor deverá descartar o

isobutano (R600a) no compressor, um

gás que não é nocivo ao meio ambiente

Ao transportar ou instalar o produto tenha

cuidado para que nenhum dos

componentes do circuito de refrigeração

Em caso de dano , evitar chamas ou

qualquer fonte de ignição próxima ao

produto, ventilar por alguns minutos o

local onde o produto se encontra.

Se o seu produto possuir esta

indicação no compressor, isto

indica que o produto contém

o gás refrigerante líquido

produto adequadamente.

mas é inflamável.

sofra qualquer dano.



3. Instalação

Este manual contém informações necessárias para que você possa instalar e utilizar corretamente o seu refrigerador. Porém, você também pode contar com a qualidade de atendimento e confiabilidade Continental para instalar o produto. Basta consultar a relação anexa da rede de serviços técnicos autorizados BSH Continental. Escolha o mais próximo de

Obs.: As despesas decorrentes do serviço de instalação serão de inteira responsabilidade do consumidor.

para cada litro de água).

3.2. Temperatura Ambiente

Categoria Climática T (Tropical) Temperatura Ambiente até +43°C

3.3. Local de Instalação

O produto deve ser instalado num ambiente seco e bem ventilado, não exposto ao sol e distante de fontes de calor, como por exemplo: fogões, aquecedores, etc. Se a instalação próxima a fontes de calor for inevitável, observe as seguintes distâncias mínimas:

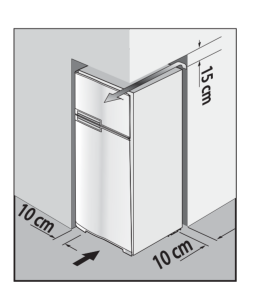
-10cm de um fogão convencional agás; - 30cm de um fogão a lenha ou a carvão.

Se o aparelho for instalado próximo a outro (formação de gotas nas laterais).

Não obstrua as passagens de ar superior, laterais e traseira. Respeite as distâncias mínimas

3.4. Ventilação

Não obstrua as passagens de ar superior, laterais e traseira. Respeite as distâncias mínimas



Ajuste os dois pés niveladores já equipados 3.5. Condições Elétricas com o seu refrigerador até que o aparelho fique Certifique-se de que a tensão da sua firme no chão. Para isto basta girar os pés residência coincide com a tensão do seu niveladores com a mão. aparelho.

| Tensão (V) | Mínima (V) | Máxima (V) |
|------------|------------|------------|
| 127 | 103 | 135 |
| 220 | 198 | 242 |

O seu produto foi projetado para funcionar normalmente, dentro das variações das voltagens nominais conforme a tabela acima.

Obs.: O bom funcionamento do seu produto não pode ser garantido caso ocorram variações na rede elétrica maiores que as especificações da tabela acima. Para casos extremos de variações na rede elétrica, aconselha-se utilizar um estabilizador de tensão de no mínimo 500W.

Use sempre uma tomada elétrica exclusiva, próxima ao local de instalação, para ligar o seu refrigerador. A tomada deve estar ligada com um disjuntor ou fusível maior ou igual a

Para sua segurança, nunca use adaptadores para ligar vários aparelhos elétricos juntos em uma tomada (por ex.: tipo "T" ou benjamins) e não use extensões.

3.6. Ligando o Produto

Conecte o plugue com a tomada.

Antes de carregar o refrigerador com alimentos, deixe-o funcionar vazio por um período de 2 a 4 horas. Em seguida, ajuste a temperatura conforme sua preferência.

sua residência e solicite a instalação.

3.1. Embalagem

Antes de conectar o plugue do seu refrigerador à tomada elétrica, remova todas as fitas e limpe o produto utilizando um pano com água morna e bicarbonato de sódio (uma colher de sopa

O seu refrigerador pode ser ajustado nas seguintes temperaturas ambientes:

refrigerador ou freezer, observe a distância mínima de 20 cm para evitar condensação



1.1 Regulagem de Temperatura

resulta em temperaturas mais frias.

Continental

Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda.

Pg. Industrial BSH Continental s/n - Jd. São Camilo

13184 903 - Hortolândia - SP - Brasil

SAC (11) 2126.1953 (Grande São Paulo)

www.continental.com.br

Mantenha a gaxeta da porta sempre limpa, livre de líquidos que contenham açúcar como,

informações veja o capítulo Limpeza.

coudelados

alimentos

almentos Simentos Simentos

odwai oiinm

E normal encontrar nesta região:

período de garantia) serão cobradas do cliente

da temperatura do produto (dentro ou fora do

Atenção: Visitas solicitadas para a regulagem

pelo Serviço Técnico Autorizado.

usando um pano úmido. Para mais

Limpe a gaxeta da porta periodicamente

adequadas para alimentos

Utilize sempre embalagens

Observe o tempo adequado

de congelamento dos

dneufes no refrigerador

refrigerador aberta por

Camada fina de gelo

Gotículas d'água no

descongelamento

Não deixe a porta do

60

0800 702.0053 (Demais localidades)

Rompimento da gaxeta

refrigerante, leite, suco, etc, prevenindo de problemas como:

entreaberta

refrigerador

plugue da tomada

de calor e umidade

Elemento de Refrigeração Integrado

maxıma e facıl limpeza.

Regulagem de Temperatura.

Posição 5 Mais frio

Posição 1

S-ite a proximidade de fontes

"Conheça o Seu Refrigerador" item

*Para mais informações veja o capítulo

refrigeração integrado, proporcionando higiene

"Conheça o Seu Refrigerador" item

*Para maiores informações veja o capítulo

Um numero crescente na escala do termostato

termostato de acordo com a sua preferência. Regule a temperatura do produto através do

Este retrigerador possui um elemento

1.2 Elemento de Refrigeração Integrado

ilmpe-o e deixe a pora

Ao desligar o refrigerador,

Ontros objetos na parte traseira

Não pendure roupas, panos ou

de energía, esvazie-o e retire o

En caso de ausência prolongada

Mai techamento da porta

11. Certificado de garantia

10. Especificações Técnicas.

Problemas e soluções.

Dicas e precauções.

6. Descongelamento

5. Carregamento.

7.2. Limpeza externa

7.1. Limpeza interna.

5.1. Congelamento..

4.11. Dreno do freezer.

Compartimento Freezer

4.7. Prateleiras da porta....

4.1. Termostato...

..4. Ventilação..

3.1. Embalagem..

1.3. Gaxeta da Porta..

1. Informações Úteis..

4. Conheça o Seu Refrigerador.

3.6. Ligando o produto..

3.5. Condições elétricas.

3.3. Local de instalação.

3.2. Temperatura ambiente

1.1. Regulagem de Temperatura..

1.2. Elemento de Refrigeração Integrado

4.5. Dreno do refrigerador...

8.2. Ruidos normais de operação..

4.12. Moldura com aquecimento.

4.10. Ajuste da prateleira do freezer.

4.6. Ajuste das prateleiras do refrigerador.

4.4. Elemento de refrigeração integrado

4.9. Conjunto gaveta para legumes

4.8. Prateleira para Condimentos..

4.3. Luminária (troca da lâmpada).

4.2. Regulagem de temperatura...

Compartimento Refrigerador.

8.1. Dicas de conservação de energia

4. Conheça o Seu Refrigerador

4.1. Termostato

O seu produto possui um termostato integrado que controla a temperatura interna do produto e o descongelamento semi-automático do compartimento congelador/evaporador.

4.2. Regulagem de Temperatura

Regule a temperatura através do termostato de acordo com a sua preferência. Um número crescente na escala do termostato resulta em temperaturas mais frias.

Posição 1 Menos frio Posição 5 Mais frio



Atenção: A temperatura ambiente no local de instalação e o número de vezes que a porta é aberta influenciam a temperatura interna do seu produto. Procure ajustar o termostato a cada situação, assim você não desperdiça

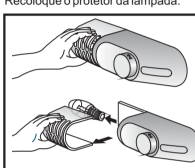
4.3. Luminária

7. Limpeza

7.1. Limpeza Interna Retire o plugue da tomada.

Troca de Lâmpada

- Retire o plugue da tomada.
- Remova o protetor da lâmpada. Substitua a lâmpada por outra
- equivalente (15W).
- Recoloque o protetor da lâmpada.



Retire os alimentos do refrigerador/congelador, começando pelos da porta e coloque-os em caixas de isopor ou papelão.

Limpe o compartimento interno e os acessórios com um pano umidecido em solução de bicarbonato de sódio e água moma (1 colher de sopa para cada litro d'ânue)

Não lave os acessórios na máquina de lavar louças.

Recoloque os acessórios internos, coloque o plugue

Antes de carregar o refrigerador com alimentos deixe-o funcionar vazio por um período de 2 a 4

Recoloque os alimentos, deixando os da porta por

Após o carregamento, regule o termostato na posição

Dimpe o condensador (parte traseira do produto) a

cada 6 meses, usando aspirador de pó ou espanadór

Tanto para a limpeza interna como para a externa, nunca

utilize produtos químicos como álcool puro, alvejantes, solventes, desinfetantes, querosene, gasolina, vinagres

puros, óleos ,ácidos, abrasivos e produtos contendo

Regulagem de Temperatura no capítulo "Conheça o Seu Refrigerador".

Remova todos os acessórios internos.

Enxugue-os cuidadosamente.

7.2. Limpeza Externa

Enxugue cuidadosamente.

Importante:

4.4. Elemento de Refrigeração Integrado Para maior higiene e fácil limpeza, o elemento de refrigeração (evaporador) é integrado na parede traseira do compartimento refrigerador.

Esta área é resfriada para transferir o calor dos alimentos para fora do produto.

É normal a formação nesta área de uma camada fina de gelo. Durante o descongelamento automático esta camada de gelo derrete, a água escoa pelo dreno para um recipiente fora do produto e evapora.

Cuidados:



Evite encostar alimentos na parede traseira porque podem congelar.



Não utilize objetos pontiagudos ou cortantes para limpeza, pois podem

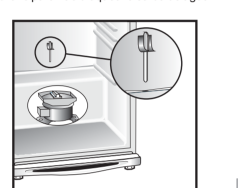
4.5. Dreno

A água do descongelamento escoa pelo dreno para um recipiente fora do produto e evapora.

danificar o produto.

Cuidados:

- Mantenha o dreno sempre limpo e desobstruído, para evitar o transbordamento de água para fora do produto
- ∍ Para limpá-lo, use apenas meio copo de água morna.
- ∍ Estando entupido, utilize o limpador do dreno para desobstruí-lo
- Após utiliza-lo guarde-o, e não deixe-o no dreno para não bloquear a saída de água.



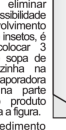
Dica para evitar a proliferação de insetos

A limpeza também é recomendável antes de ligar o

aparelho, para eliminar odores característicos do

A fim de eliminar qualquer possibilidade de desenvolvimento de larvas de insetos, é suficiente colocar colheres de sopa de sal de cozinha na bandeja evaporadora localizada na parte traseira do produto

processo produtivo.



Este procedimento

deve ser repetido a cada limpeza do recipiente,

Ao desligar o produto por um período superior a 24 horas proceda da seguinte maneira:

Deslique o pluque da tomada: Desligue o plugue da tomada; Utilize um pano úmido com água e sabão neutro para

- bem os compartimentos freezer e refrigerador:
- Enxugue a bandeja de evaporação localizada na parte traseira do produto.
- Deixe as portas do produto entreabertas para eliminar possíveis odores

8. Dicas e Precauções

- aparelho regulado na temperatura normal de uso. Retire apenas os alimentos perecíveis, pois sempre pode haver falta de energia prolongada.
- Ao sair de férias por períodos superiores a um mês. retire todos os alimentos, limpe o refrigerador e deixeo desligado com a porta entreaberta.
- Não permita que crianças brinquem com o produto ou com sua embalagem, evitando acidentes
- Verifique se o ar pode circular livremente no condensador (parte traseira do produto) para cima,
- passagem de ar aumentam o consumo de energia.

8.1. Dicas de Conservação de Energia Evite manter a porta aberta por muito tempo.

- É preferível que você abra e feche várias vezes para retirar ou repor alimentos.
- Não coloque alimentos quentes no refrigerador. Deixe sempre eles esfriarem fora do produto antes de

- ⇒ Ao sair de férias por períodos curtos, deixe o seu

 ⇒ Não forre as prateleiras com toalhas pois isso prejudica a circulação interna de ar. Armazene alimentos em embalagens apropriadas
 - como por exemplo, sacos plásticos ou recipientes com tampas. Mantenha o condensador (parte traseira do produto)
 - sempre limpo e desobstruído, não colocando peças de roupa para secar. Verifique periodicamente se a porta está fechando
- completamente e se não há entrada de ar para o refrigerador. pois isto é importante para o bom desempenho do Procure instalar o produto num ambiente fresco, seco
- e bem ventilado. Objetos pendurados no condensador ou obstruindo a
 Não deixe-o exposto ao sol nem próximo a fontes de

calor, como por exemplo: fogões, aquecedores, etc 8.2. Ruídos Normais de Operação

- Um som de "zumbido" pode ser ouvido toda vez que se fecha a porta ou quando o compressor (motor) está Pode ficar mais alto quando o motor está ligando.
- Sons de "borbulho" e "escoamento" são causados pelo gás refrigerante quando este flui pelos tubos • Um som de "click" é ouvido quando o termostato liga e
- desliga o compressor.

4. Conheça o Seu Refrigerador

4.6. Ajuste das Prateleiras do Refrigerador

Existem vários níveis de ajuste para as prateleiras do refrigerador. Faça os ajustes conforme a sua necessidade.

Levante a parte traseira da prateleira e puxe-a para frente.

Atenção: Nunca forre as grades da prateleira com toalhas, etc., pois isto prejudica a circulação do ar.

4.7. Prateleiras da Porta



- Para removê-las, segure firmemente nas laterais e puxe-as para cima
- Para reposicioná-las, inverta a operação empurrando-as para baixo. Para ajustar o separador deslizante de
- garrafas mova-o para a esquerda ou para a direita conforme necessário.Remover totalmente a prateleira.

4.8. Prateleira para Condimentos

Para remover a prateleira de condimentos basta levantar a alça e puxa-la para cima até remover totalmente a prateleira.



4.9. Conjunto Gaveta para Legumes

Problemas

Para remover o conjunto, primeiro retire totalmente a gaveta e depois a tampa.

9. Problemas e soluções

O refrigerador não liga

Refrigeração insuficiente

Ruídos anormais

Umidade interna

Lâmpada não acende

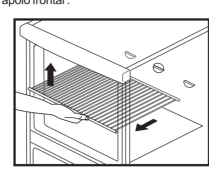
O compressor não desliga

Odores no gabinete

Alimentos muito secos

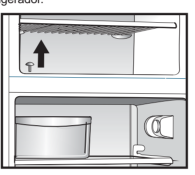
Compartimento Freezer 4.10. Ajuste da Prateleira do Freezer

- Para ajustar a posição da prateleira conforme a sua necessidade incline a parte frontal da prateleira e puxe-a para frente até destravar a parte traseira.
- Coloque a prateleira no nível desejado, posicione a sua parte traseira no encaixe e pressione até ela ser travada.
- Abaixe a parte frontal da prateleira sobre o apoio frontal



4.11. Dreno do Freezer

No descongelamento manual do compartimento freezer a água escoa pelo dreno para um recipiente qualquer que deve ser colocado na prateleira superior dentro do refrigerador.



4.12. Moldura com Aquecimento

A moldura do compartimento freezer é aquecida para evitar a condensação de água na parte externa do produto.

A temperatura da moldura varia em função do calor retirado de dentro do produto.

Atenção: O seu produto contém a Etiqueta Nacional de Consumo de Energia (ENCE), indicando as faixas de consumo de energia. 09 Você poderá removê-la.

Procedimentos (Verifique se:)

O plugue não está conectado.

o disjuntor está desligado.

A temperatura do termostato

está adequadamente ajustada.

obstruindo a circulação de ar.

especificada para o produto.

A porta não está bem vedada

A lâmpada está queimada.

O interruptor está travado.

ou por períodos prolongados.

O produto não está bem nivelado

As portas não estão bem fechadas.

O produto não está bem nivelado.

Há excesso de alimentos ou objetos

Existe excesso de sujeira no condensador.

A tensão da tomada está fora da tolerância

Os acessórios não estão bem acomodados.

Obs: isto é normal em climas muito úmidos

As portas estão sendo abertas muitas vezes

o aparelho está ajustado na posição máxima.

A temperatura ambiente está muito alta e

Há excesso de sujeira no condensador

Os alimentos não estão bem embalados.

Existem alimentos descobertos.

Há alimentos estragados.

O produto toca na parede ou em outros aparelhos.

As portas não estão fechando completamente ou

há entrada de ar para o freezer ou refrigerador.

O fusível da residência está queimado ou

Há falta de energia.

5. Carregamento

- Procure colocar alimentos embalados ou cobertos para a conservação do aroma, da cor e da umidade
- Deixe espaço entre os alimentos para circulação de ar frio
- Evite manter a porta aberta por muito tempo,
- para que não haja saída de ar de dentro do refrigerador.
- É preferível que você abra e feche as portas várias vezes.
- Para melhor conservação de verduras e legumes, coloque-os em sacos plásticos e armazene-os dentro da gaveta de legumes.
- Deixe alimentos quentes esfriarem antes de colocá-los no refrigerador ou no freezer.

Importante: Em caso de falta de energia elétrica, procure não abrir as portas e não recongele alimentos que tenham sido descongelados.

5.1. Congelamento

- apropriadas para o congelamento. Utilize sempre alimentos frescos e em bom
- alimentos já congelados.

- Maionese Creme de leite

- Legumes e verduras cruas

| limentos Próprios para o Congelamento | Tempo de Conservação | | |
|--|----------------------|--|--|
| mbutidos, Peixes, Refeições Prontas e Bolos | 2 a 6 Meses | | |
| Queijos, Aves, Suínos e Ovinos | 4 a 8 Meses | | |
| egetais, Frutas, Carnes Bovinas e Silvestres | 6 a 12 Meses | | |
| | | | |

- Ao colocar alimentos mornos para congelamento, evite encostá-los nos
- Não guarde frascos, garrafas ou latas com líquidos no freezer, pois podem estourar e não recongele um alimento já descongelado.

Alimentos não apropriados para o congelamento:

- Ovos com casca
- Cebolas
- Latas
- Garrafas com líquidos

6. Descongelamento

O compartimento refrigerador foi programado para descongelar automaticamente, evitando o trabalho constante de limpar e enxugar. Você não precisa se preocupar, pois a água proveniente do descongelamento é encaminhada para um recipiente fora do produto e evapora.

Verifique periodicamente se o dreno está desobstruído.

6.1. Descongelamento do Freezer

O descongelamento do compartimento freezer deve ser feito sempre que o gelo ultrapassar 1 cm de espessura ou pelo menos uma vez por

O descongelamento deve ser feito, preferencialmente, quando houver poucos alimentos no freezer.

Para fazer o descongelamento do freezer:

- Retire o plugue da tomada.
- Retire os alimentos do interior do freezer e guarde-os no refrigerador (p. ex., gaveta para legumes) ou em caixas de isopor ou de papelão fora do produto.
- Remova todos os acessórios internos do compartimento freezer.
- Coloque um recipiente por ex., gaveta para carnes sobre a prateleira superior do refrigerador e retire a tampa do dreno existente no freezer

Para diminuir o tempo de descongelamento,

∍ aberta. Mantenha a porta do refrigerador

fechada.

deixe a porta do compartimento freezer

cuidadosamente tampa do dreno, feche a porta, conecte o plugue com a tomada e ligue o produto. Antes de carregar o freezer com alimentos, deixe-o funcionar vazio por um período de 1

hora na posição máxima do termostato. Em

seguida, ajuste o termostato conforme sua

acessórios com um pano umidecido em

solução de bicarbonato de sódio e água

morna (1 colher de sopa para cada litro

d'água). Em seguida, enxugue-os

preferência.

lavar louças.

Atenção: Não utilize objetos metálicos ou pontiagudos para raspar o gelo. Eles podem danificar seu refrigerador. Não use água fervendo ou aquecedores elétricos para acelerar o descongelamento. Não lave os acessórios na máquina de

Válido somente para o território Brasileiro e quando acompanhado do comprovante de aquisição do produto. A Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda., nesta e na melhor forma de direito, certifica ao Consumidor estar entregando um produto para uso doméstico em perfeitas condições e adequado aos fins a que se

natureza, uso indevido ou maus-tratos; ● Foi instalado em rede elétrica imprópria, ou mesmo em desacordo com quaisquer das

Não tiver sido operado em condições normais (de acordo com o Manual de Instruções): Não foi utilizado para os fins a que se destina (uso

doméstico): **Atenção:** Durante o período em que é garantido ao Consumidor o direito de reclamar de qualquer defeito de fabricação (90 dias), não serão cobradas taxas de visita no atendimento domiciliar Autorizado (conforme instruções constantes neste

Manual) ou que estejam fora do perímetro urbano. É necessário que no local de instalação haja uma tomada de força exclusiva para o produto.

- De Caso seja necessária a utilização de materiais que não acompanham o produto, bem como a instalação e a mão-de-obra específica para a preparação do local de instalação, as despesas decorrentes serão de inteira responsabilidade do consumidor (ver detalhes no Manual de Instruções)
- serviços, mediante a aprovação de um orçamento prévio pelo Consumidor A etiqueta de identificação do produto somente poderá ser retirada pelo profissional do Serviço

O Servico Técnico Autorizado poderá prestar esses

Técnico Autorizado A Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda. reserva-se o

direito de alterar o produto, sem prévio aviso.

satisfação e conforto

Importante:

- Leia o Manual de Instruções antes de instalar, operar o produto e sempre que tiver dúvida. Caso o produto apresente defeito, procure imediatamente o Serviço Técnico Autorizado ou
- ligue ara o Serviço de Atendimento ao Consumidor. Não permita que pessoas não autorizadas efetuem reparos, evitando a perda da garantia, como também assegurando que o produto se mantenha em perfeitas condições de uso Garanta sua
- do produto sempre junto com o Manual de Instrucões.

Mantenha a Nota Fiscal/Comprovante de Aquisição

Obs: O conjunto gabinete do produto, não é uma peca de reposição

A Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda. tem mais de 500 Postos de Serviços Técnicos Autorizados em todo o Brasil. Caso necessário, contate um deles. Consulte a listagem anexa.

em locais onde não exista Serviço Técnico (11) 2126 1953 - São Paulo e Grande São Paulo 0800 702 0053 - demais regiões

Seg. à Sex.: 8h00min - 18h00min

10. Especificações Técnicas

| Modelo | RCCT430 | RCCT480 |
|--|------------|------------|
| Tipo de degelo do compartimento Refrigerador | Automatico | Automatico |
| Tipo de degelo do compartimento Freezer | Manual | Manual |
| Altura mínima (mm) | 1700 | 1850 |
| Largura (mm) | 695 | 695 |
| Profundidade com porta aberta (mm) | 1266 | 1266 |
| Profundidade com porta fechada (mm) | 620 | 620 |
| Peso líquido (kg) | 60 | 66 |
| Potência da lâmpada (W) | 15 | 15 |
| Freqüência (Hz) | 60 | 60 |
| Tensão (V) | 127 ou 220 | 127 ou 220 |
| Capacidade bruta Total (I) | 412 | 459 |
| Capacidade líquida Total (I) | 411 | 458 |
| Capacidade líquida do Refrigerador (I) | 316 | 316 |
| Capacidade líquida do Freezer (I) | 95 | 142 |
| Classificação do compartimento Freezer | 4 estrelas | 4 estrelas |

Obs.: Cálculo de volume conforme Norma ISO8187

11. Certificado de Garantia

Todo e qualquer defeito de fabricação poderá ser reclamado dentro do prazo de 90 (noventa) dias da data de entrega do produto, nos termos da Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990. A confiança que tem na qualidade de seus produtos permite à Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda. conceder, ainda, e concomitantemente à garantia legal de adequação do produto aos fins a que se destina, uma cobertura adicional sobre seus componentes, pelo prazo de 1 (um) ano, igualmente contado a partir da data de entrega do produto, a ser comprovada pelo Consumidor, ou, não existindo essa comprovação, a partir da data de emissão da Nota Fiscal / Comprovante de Aquisição. No entanto, não estão abrangidas por essa cobertura adicional de 1 (um) ano, mas tão-somente pela garantia legal de 90 (noventa) dias, a reposição dos plásticos e das lâmpadas, além das despesas com o transporte do produto, caso seja necessária sua remoção para reparos no Servico Técnico Autorizado Resultarão nula a garantia e sem efeito a cobertura

concedida, se o produto: Sofreu dano provocado por acidente, agente da

instruções de instalação descritas no Manual:

Fale conosco: www.continental.com.br



